

# RUBSON SA SANITAIRE SANS pistolet

- ► APPLICATION FACILE
- ► Excellente performance anti-moisissures
- ► Finition lisse et brillante
- ► Lissage facile

### DEFINITION

Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants.

Rubson SANITAIRE SA sans pistolet polymérise spontanément au contact de l'air pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés.

# DESTINATIONS

Rubson SANITAIRE SA est particulièrement destiné à assurer la jonction et l'étanchéité entre éléments soumis au ruissellement direct de l'eau :

- Joints de sanitaire (baignoire, bac à douche, lavabo, plan de travail, paillasse...).
- Etanchéité d'orifice d'écoulement d'eau (bonde, siphon...).



- Joints de raccordement entre carrelage et murs, sols ou meubles encastrés de cuisines ou salles de bains.
- Joints de finition de panneaux de cloison (salles climatiques, locaux stériles...)

### **SUPPORTS**

Tous matériaux non poreux, vitrifiés: verre, émail, carrelage, céramique...). Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique\*.

# CONDITIONNEMENT

| Type<br>d'emballage | Volume net par emballage | PCB | Palettisation<br>84 cartons |  |  |
|---------------------|--------------------------|-----|-----------------------------|--|--|
| Cartouche           | 200 ml                   | 12  |                             |  |  |

# DONNEES TECHNIQUES

| Coloris                       | Blanc, translucide                                 |  |
|-------------------------------|--|--|
| PH                            | Libère de l'acide acétique lors de la réticulation |  |
| Densité                       | Environ 1.0  |  |
| Dureté Shore A                | Environ 20   |  |
| Tenue à la température        | - 40°C à + 150°C                                   |  |
| Perte de volume après séchage | 1 à 3%   |  |
| Allongement à la rupture      | Environ 160% (EN 28 339)                           |  |
| Reprise élastique (NF 85506)  | Supérieure à 90% (ISO 7389)                        |  |

# RESISTANCE AUX AGENTS AGRESSIFS

| Alcool                    | Durcissement  |  |  |  |
|---------------------------|---------------|--|--|--|
| Carburants et solvants    | Gonflement    |  |  |  |
| Acide sulfurique à 10%    | Bonne         |  |  |  |
| Acide chlorhydrique à 10% | Satisfaisante |  |  |  |
| Acide nitrique à 10%      | Bonne         |  |  |  |
| Soude à 10%               | Bonne         |  |  |  |
| Eau de Javel              | Bonne         |  |  |  |
| Formol à 10%              | Bonne         |  |  |  |

# MISE EN OEUVRE

# PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, propres, secs et débarrassés de toute trace d'ancien mastic.

Dégraisser les surfaces non poreuses ou vitrifiées à l'alcool. Poncer les bois et autres matériaux poreux avec un abrasif. Dépoussiérer et appliquer si nécessaire un primaire ou une peinture laquée.

Pour les joints de largeur et/ou de profondeur importantes, supérieures à 10mm, mettre en place un fond de joint en matériaux imputrescibles, destiné à limiter la profondeur de mastic.

Placer éventuellement des bandes adhésives de part et d'autre du joint à réaliser, pour délimiter l'espace à combler.

# APPLICATION

Extruder en poussant le produit devant la buse. Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air et suivre les lèvres du joint sans déborder.

Lisser avec le CUTTEUR LISSEUR Rubson ou avec un doigt mouillé.

Retirer aussitôt les bandes adhésives.

# MATERIEL D'APPLICATION

Aucun.

# TEMPS DE PRISE

- Lissage: 10 min. maximum après application.
- Recouvrabilité peinture : pas d'adhérence.
- Séchage à cœur : 48h env. pour une section de joint de 5mm.

## RENDEMENT PAR CARTOUCHE

| Profondeur | No         | mbre | e de i | mètr | es de      | join | t par | carte | ouch | e 300 | ml) |
|------------|------------|------|--------|------|------------|------|-------|-------|------|-------|-----|
| du joint   | Largeur du |      |        |      | joint (mm) |      |       |       |      |       |     |
| (mm)       | 5          | 6    | 7      | 8    | 10         | 12   | 15    | 20    | 25   | 30    | 40  |
| 5          | 8.3        | 6.7  | 5.9    | 5.2  | 4.2        |      |       |       |      |       |     |
| 6          | 6.7        | 5.7  | 4.9    | 4.3  | 3.4        | 2.9  |       | - 30  |      | 1     | 1   |
| 7          |            | 4.9  | 4.2    | 3.7  | 2.9        | 2.5  | 2.0   |       |      |       |     |
| 8          |            |      | 3.7    | 3.2  | 2.6        | 2.1  | 1.7   | 1.3   |      |       | -   |
| 10         |            |      |        | 2.6  | 2.1        | 1.7  | 1.3   | 1.0   | 0.8  |       |     |
| 12         |            | "    |        |      | 1.7        | 1.4  | 1.1   | 0.9   | 0.7  | 0.6   |     |
| 15         |            |      |        |      |            | 1.1  | 0.9   | 0.7   | 0.5  | 0.5   | 0.3 |

### NETTOYAGE DU MATERIEL

Immédiatement avec un chiffon sec.

Des traces de Rubson SANITAIRE SA sans pistolet peuvent être éliminées avec Rubson ENLEV'JOINTS.

### STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais à l'abri du gel.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- · Contient un antifongique puissant.
- Pour confection d'aquarium, utiliser le Rubson
   VITRAGE HP ou consulter notre Service Conseil
   Technique\*.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Respecter les prescriptions de pose des fabricants de revêtements. Ces indications sont basées sur des essais précis et sur l'expérience acquise dans la pratique. Etant donné la diversité des matériaux ot des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. Le poseur doit adapter son travail aux conditions locales. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis-à-vis de tiers. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie.

### LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME MASTICS

| Rubson B7     | FISSURE                 |  |  |  |  |
|---------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Rubson A1     | JOINT ET FISSURE FACADE |  |  |  |  |
| Rubson A2     | HUISSERIES              |  |  |  |  |
| Rubson SP2    | JOINT UNIVERSEL         |  |  |  |  |
| Rubson SA     | SANITAIRE               |  |  |  |  |
| Rubson PU 200 | COLLAGE SOUPLE          |  |  |  |  |
| Rubson HP     | VITRAGE                 |  |  |  |  |
| Rubson MS3    | MASTIC TOTAL            |  |  |  |  |
| Rubson CR     | COUVERTURE              |  |  |  |  |

Henkel

Henkel France S.A.
Colle et Etanchéité Bâtiment
161, rue de Silly
92100 BOULOGNE BILLANCOURT

\*Service Conseil Technique: 01 46 84 98 59